



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«レバー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取付けに関する法規に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ZCAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF56AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F56AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P56AB	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5	4.5	4.5	bd
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	af
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	af
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	af
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	af
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.6	4.6	4.6	af
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	af
RZYF63AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F63AB	1	6.3	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	af
	HC-P63AB	1	6.3	6.3	1.68	1.70	1.68	1.70	4.3	4.3	4.3	af
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.51	1.51	1.71	1.71	4.3	4.3	4.3	af
	HC-P63A	1	6.3	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.2	4.2	4.2	af
	HC-P63A	1	6.3	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3	4.3	4.3	af
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.64	1.66	1.65	1.66	4.4	4.4	4.4	af
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.86	1.87	1.64	1.66	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P63A	1	6.3	6.3	1.83	1.83	1.81	1.81	5.5	5.5	5.5	af
RZYF80AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F80AB	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.82	1.82	5.0	5.0	5.0	bd
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	2.14	2.15	1.88	1.93	5.0	5.0	5.0	bd
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	2.05	2.05	4.6	4.6	4.6	af
	HC-P80A	2	7.1	8.0	2.00	2.00	2.28	2.28	4.4	4.4	4.4	af
	FA-P80A	2	7.1	8.0	2.05	2.11	2.28	2.30	4.4	4.4	4.4	af
	HC-P80A	2	7.1	8.0	2.05	2.11	2.28	2.30	4.4	4.4	4.4	af
	FA-P80A	2	7.1	8.0	2.17	2.20	1.97	1.99	4.9	4.9	4.9	af
	HC-P80A	2	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7	4.7	4.7	af
	FA-P80A	2	7.1	8.0	2.21	2.22	2.35	2.36	4.3	4.3	4.3	af
RZYF104AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F104AB	2	10.0	11.2	2.58	2.58	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	bd
	HC-P104AB	2	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.91	4.4	4.4	4.4	af
	FA-P104A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	af
	HC-P104A	2	10.0	11.2	3.28	3.31	4.00	4.03	3.4	3.4	3.4	af
	FA-P104A	2	10.0	11.2	3.51	3.56	3.11	3.16	4.1	4.1	4.1	af
	HC-P104A	2	10.0	11.2	3.69	3.72	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	af
	FA-P104A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.32	3.34	3.9	3.9	3.9	af
	HC-P104A	2	10.0	11.2	3.81	3.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P104A	2	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	af
RZYF124AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F124AB	2	10.0	11.2	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	bd
	HC-P124AB	2	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.91	4.4	4.4	4.4	af
	FA-P124A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	af
	HC-P124A	2	10.0	11.2	3.28	3.31	4.00	4.03	3.4	3.4	3.4	af
	FA-P124A	2	10.0	11.2	3.51	3.56	3.11	3.16	4.1	4.1	4.1	af
	HC-P124A	2	10.0	11.2	3.69	3.72	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	af
	FA-P124A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.32	3.34	3.9	3.9	3.9	af
	HC-P124A	2	10.0	11.2	3.81	3.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P124A	2	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	af
RZYF140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F140AB	2	12.5	14.0	2.93	2.93	3.18	3.18	5.3	5.3	5.3	af
	HC-P140AB	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P140A	2	12.5	14.0	2.93	2.93	3.18	3.18	5.3	5.3	5.3	af
	HC-P140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	af
	HC-P140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	af
	HC-P140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	af
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.20	3.20	3.10	3.11	4.2	4.2	4.2	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF280AC形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F280AB	1	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.1	4.1	4.1	bd
	HC-P280A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.1	4.1	4.1	bd
	FA-P280A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	af
	HC-P280A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	af
	FA-P280A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	af
	HC-P280A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	af
	FA-P280A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	af
	HC-P280A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	af
	FA-P280A	2	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	af
RZYF360AC形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	HC-F360AB	1	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	HC-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	FA-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	HC-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	FA-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	HC-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	FA-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	HC-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af
	FA-P360A	2	36.0	40.0	10.41	10.41	8.24	8.24	3.9	3.9	3.9	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ基準 (APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	bd
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	ac
	7.1	5.7	
	8.0	5.7	
	9.0	5.7	
	10.0	5.7	
上記以外	10.0	5.1	af
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	15.0	4.7	
	16.0	4.7	
	17.0	4.7	af
	18.0	4.7	
	19.0	4.7	
	20.0	4.7	
	21.0	4.7	

●省エネ基準 (APF) について  
APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッサー・ユニット)とJIS A 4048:2006(※)  
(ヒートポンプ・コンプレッサー・ユニット)の相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・APF=相関総合負荷(能力)÷相関消費電力量

ダイキン工業株式会社  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikin.com (ご相談はお客様センターへ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル  
郵便番号 108-0075  
3P271252-4 M10A023 (1007) ES



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
«レバノート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	冷房区別	暖房区別
RPP120AA形	FHCp120AB	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	10	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	11	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp120AB	12	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
RPP140AA形	FHCp140AB	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	10	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	11	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCp140AB	12	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

### ●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	省エネ基準 (kW)	区分
FHCp120AB	1	6.0	6.0	2.1
	2	6.0	6.0	2.1
	3	6.0	6.0	2.1
	4	6.0	6.0	2.1
	5	6.0	6.0	2.1
	6	6.0	6.0	2.1
	7	6.0	6.0	2.1
	8	6.0	6.0	2.1
	9	6.0	6.0	2.1
	10	6.0	6.0	2.1
	11	6.0	6.0	2.1
	12	6.0	6.0	2.1
FHCp140AB	1	6.0	6.0	2.1
	2	6.0	6.0	2.1
	3	6.0	6.0	2.1
	4	6.0	6.0	2.1
	5	6.0	6.0	2.1
	6	6.0	6.0	2.1
	7	6.0	6.0	2.1
	8	6.0	6.0	2.1
	9	6.0	6.0	2.1
	10	6.0	6.0	2.1
	11	6.0	6.0	2.1
	12	6.0	6.0	2.1

### ●省エネ基準 (省エネルギー) について

※A4048：2006年、JIS B 8616：2006を適用するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A4112：相関総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力